

Источники

1. Bobinski, K. Family tables of Racehorses / K. Bobinski, S. Zamysri. - London, 1980. – 109 p.
2. Сергиенко, С.С. Рекомендации по подготовке лошадей к скачкам в условиях Республики Саха (Якутия) / С.С. Сергиенко, Г.Ф. Сергиенко, Л.Н. Владимиров, И.Н. Винокуров. – Дивово: Изд-во ВНИИ коневодства, 2005. – 40 с.
3. Пэрн, Э.М. Факторы, регламентирующие интенсивность племенной работы/Э.М. Пэрн // Пути ускорения науч. – техн. прогресса в коневодстве: сб. науч.тр. - ВНИИ коневодства, 1986.- С.5-11.
4. Калашников, А.П. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: справ. пособие / А.П.Калашников, В.И. Фисинин, В.В. Щеглов [и др.]. - М., 2003. – 456 с.
5. Винокуров, И.Н. Рабочее - пользовательное коневодство Якутии /И.Н.Винокуров, С.С.Сергиенко // Проблемы сохранения генофонда, повышения плем. и продукт качеств заводских и местных пород лошадей: тез. докл. Всерос. координац. совещ. по НИР в коневодстве. - Дивово, 2003.- С. 47-49.
6. Скрябин, С.А. Ипподром и конный спорт / С.А. Скрябин // Продуктивное коневодство Якутии. - Якутск, 1988. - С. 29-30.
7. Титов, Ю.Г. Дъэьэгэй огото / Ю.Г. Титов. - Якутск, 2002. - 104 с.

**Иванов Александр Иванович**, канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», г. Якутск, респ. Саха, Россия  
**Ковешников Валентин Сергеевич**, докт. с.-х. наук, проф., ФГБНУ «ВНИИ коневодства»  
**Сергиенко Галина Федоровна**, докт. биол. наук, проф., ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

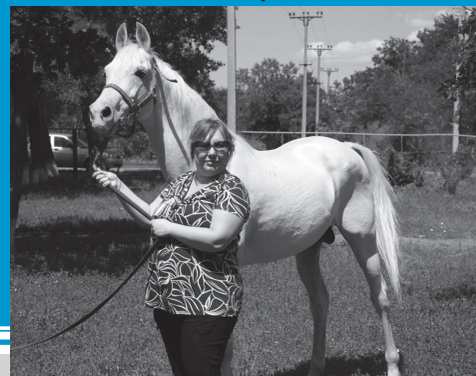
УДК 636.12.082.2

## К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ТЕРСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ И О СОХРАНЕНИИ ЕЁ ГЕНОФОНДА

TO THE 70TH ANNIVERSARY OF THE TERSK BREED HORSES  
 AND ON THE PRESERVATION OF ITS GENE POOL

Сычева О.В., Кононова Л.В., Вольный Д.Н., Черепанова Н.Ф.

Л.Кононова с жер. Боксит



### Аннотация

Необходимость повышенного внимания к состоянию и сохранению генофонда терской породы лошадей возникла в связи с резким сокращением ее численности. Буквально ещё в прошлом веке (до распада СССР) терская порода лошадей была распространена по всему Советскому Союзу, её разведением занимались десятки хозяйств. Для сохранения племенного поголовья и породного генофонда терской породы необходимо в срочном порядке провести анализ генофонда в зонах ее распространения с целью выявления количественного и качественного состояния, а также возможности селекционного улучшения. Только при многообразии генетических ресурсов можно обеспечить пластичность и жизнестойкость породы.

**Ключевые слова:** генетические ресурсы, терская порода лошадей, жеребцы-производители, линии, ООО ПКЗ «Ставропольский», сохранение генофонда

### Summary

The need for increased attention to the state and preservation of the gene pool of the Tersk horse breed arose in connection with a sharp reduction in its number. In the last century (before the USSR disintegration) the Tersk breed of horses was distributed throughout the Soviet Union, dozens of farms were involved in its breeding. In order to preserve the breeding stock and gene pool of Tersk breed, it is urgent task to analyze genefond in zones of its distribution in order to identify the quantitative and qualitative state, as well as the possibility of breeding improvement. Only with the diversity of genetic resources can plasticity and viability of the breed be ensured.

**Key words:** genetic resources, Tersk breed of horses, stallions, lines, LLC PKZ «Stavropol», preservation of the gene pool

**Введение.** Состояние генетических ресурсов определяет уровень развития отрасли и племенной работы. Породный генофонд мирового коневодства создавался трудом многих поколений коневодов, поэтому задача сохранения генофонда перерастает в проблему, которой государство и многие организации должны уделять большое внимание.

Аксиомой является то, что с исчезновением пород безвозвратно теряются гены, приобретенные в результате многовековой эволюции и творческой деятельности человека. Так, за последнее время на территории России исчезли многие породы животных или были ассимилированы более продуктивными, и еще большая их часть находится на грани исчезновения.

Необходимость повышенного внимания к состоянию и сохранению генофонда терской породы лошадей возникла в связи с резким сокращением ее численности в стране и

в Ставропольском крае в частности. Имеющийся в настоящее время генофонд терской породы по многообразию, качественному составу и племенной ценности нуждается в улучшении [1-3].

Одна из **целей** данной статьи – возрождение интереса к терской породе лошадей, осознание необходимости сохранения отечественного генофонда не только терской, но и других редких и исчезающих пород.

**Основная часть.** Терская порода лошадей выведена в результате более чем 20-летней работы коллектива зоотехников, ветеринарных врачей и практиков-коневодов под руководством маршала СССР С.М. Буденного в конных заводах Терский и Ставропольский. Порода зарегистрирована в 1948, а в 1949 году за её создание восемь специалистов и практиков-коневодов были удостоены Сталинской премии.

Создание терской породы лошадей тесно связано с рус-

## КОНЕВОДСТВО В РЕГИОНАХ

ской верховой, арабской и стрелецкой породами. Стрелецкая порода использовалась как основная, цементирующая, с помощью которой осуществлялась возможность соединить желательные качества восточных и аборигенных лошадей. Племенная работа была построена на стрелецких жеребцах и их приплоде.

Основным методом разведения при выведении терской породы было межпородное скрещивание (стрелецких жеребцов с кабардинскими, донскими, арабскими кобылами) с последующим разведением «в себе». Цель этого метода заключалась в соединении породности и верховых достоинств восточной лошади с ценнейшими качествами аборигенных пород.

Наличие во всех терских лошадях стрелецкой крови обеспечило достаточную однородность их фенотипа. Терские лошади имеют характерные верховые формы, ярко выраженную восточную нарядность и пропорциональность сложения. Для более подробного изучения качеств лошади с учетом перспектив работы с породой были выделены три типа: характерный или основной, легкий и густой.

Характеризуя качества терской породы, следует отметить, что терская лошадь обладает сухими прочными ногами, отличным интерьером и, вместе с тем, хорошо приспособлена к суровым условиям содержания, хорошо держит тело, неприхотлива и очень работоспособна. От арабских лошадей терцы унаследовали отличные производительные движения, добронравность, энергичность, хорошую способность к выезде и дрессировке, а также на коротких дистанциях показывают неплохую резвость [4-7].

Наличие крови аборигенных пород в терской лошади благоприятно сказалось как на хозяйственно полезных качествах, так и на плодовитости кобыл. При более низком уровне кормления и более примитивных условиях содержания, чем у арабской лошади, они имели лучшую упитанность и большую зажеребляемость.

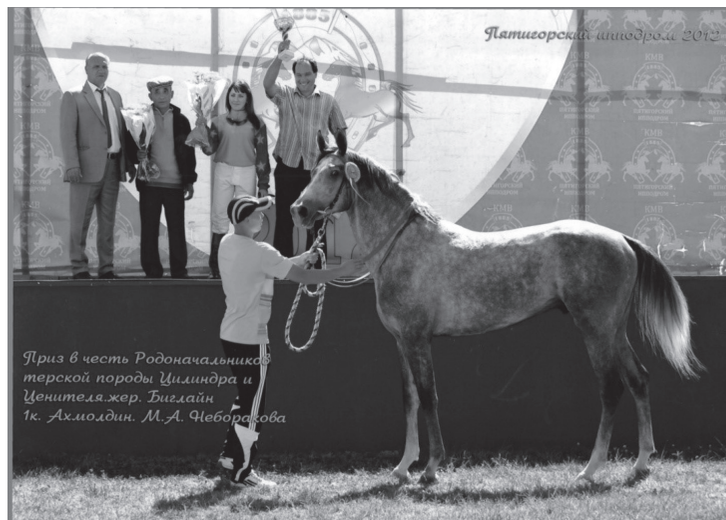
Следует отметить, что при скрещивании с лошадьми других пород терская лошадь стойко передаёт свой тип, прочность ног, красивые и производительные движения, хороший интерьер и темперамент [8].

Буквально ещё в прошлом веке (до распада СССР) терская порода лошадей была распространена по всему Советскому Союзу, её разведением занимались десятки хозяйств. Терские лошади использовались в различных сферах. Они пригодны как для классических видов конного спорта (конкур, троеборье, выездка), так и в дистанционных пробегах, любительском и детском спорте, цирке и т. д.

В конце 90-х годов 20 века и в начале 21 века в силу ряда причин наблюдалась тенденция сокращения численности лошадей, резко ухудшилось положение конных заводов, лучшие лошади продавались за рубеж, сократилось племенное поголовье лошадей. Это в полной мере относится к терской породе лошадей, разводимой в ООО ПКЗ

**Табл. 1. Жеребцы-производители ООО ПКЗ «Ставропольский» (по данным сводной бонитировочной ведомости на 01.01.2018г.)**

№ п/п	Кличка	Линия	Масть	Год рождения	Происхождение	
					Отец	Мать
1	Боксит	Ценителя II	серая	1991	Цейтнот	Танкетка
2	Северный	Мароша	серая	1991	Сластен	Цида
3	Статист	Мароша	серая	1994	Сластен	Тракция
4	Отблеск	Циана	серая	2000	Оркестр	Блестка
5	Бутафор	Ценителя II	серая	2000	Боксит	Ольшанка
6	Бутоп	Ценителя II	серая	2000	Цейтнот	Непрядва
7	Таймыр	Цильвана	серая	2002	Техас	Цидиса
8	Обряд	Циана	рыжая	2005	Оссиан	Багда
9	Сургут	Мароша	серая	2006	Сerp	Точка
10	Отгаван	Циана	серая	2010	Оркестр	Галица



**Победитель Приза в честь Родоначалников терской породы Цилиндра и Ценителя – жеребец Биглайн 2009 г.р. (Бутафор-Бахрома 37)**

«Ставропольский».

**2018 год был юбилейным, терской породе лошадей исполнилось 70 лет.** На 01 января 2018 года по итогам сводной бонитировочной ведомости в ООО ПКЗ «Ставропольский» содержалось 148 голов лошадей терской породы, в том числе 10 жеребцов-производителей (таблица 1) и 68 племенных конематок. В настоящее время генофонд этой породы представлен четырьмя линиями: Циана, Цильвана, Ценителя II и Мароша.

По результатам бонитировки 2017 года 81,8% жеребцов-производителей относятся к классу элита, 18,2% – к первому. Все племенные кобылы отнесены к классу элита. Маточный состав укомплектован лошадьми собственного воспроизводства. Средний возраст маточного табуна составляет 12 лет.

По словам Н.А. Купцовой (2013): «Процесс совершенствования лошадей терской породы в своём историческом развитии претерпевал взлёты и падения...». В настоящее время ситуация (особенно это касается ООО ПКЗ «Ставропольский») более чем критическая. За 2018 год в хозяйстве пали три жеребца-производителя: Северный 1991 г.р., Статист 1994 г.р. (линии Мароша) и Боксит 1991 г.р. (линии Ценителя II). Конечно, возраст берёт своё, но на сегодняшний день в племенное ядро ещё не включены другие жеребцы-производители, представители выбывших линий. Таким образом, происходит сокращение внутрипородного биоразнообразия (в частности, линии Мароша), что влечет за собой сужение возможностей использования внутренних ресурсов для успешного развития породы.

ООО ПКЗ «Ставропольский» на сегодняшний день утратило статус племенного завода по терской породе. Последний план селекционно-племенной работы с терской породой лошадей написан на период 2012-2017 гг.

Для сохранения племенного поголовья и породного генофонда терской породы необходимо в срочном порядке провести анализ генофонда в зонах ее распространения с целью выявления количественного и качественного состояния, а также возможности селекционного улучшения. Только при многообразии генетических ресурсов можно обеспечить пластичность и жизнестойкость породы. Приоритетной задачей специалистов ООО ПКЗ «Ставропольский» должна стать селекция, направленная на улучшение, сохранение хозяйственно-полезных качеств лошадей терской породы путём использования генофонда других хозяйств и частных владельцев не только Ставропольского края, но и России и ближнего зарубежья.

Таким образом, проблема сохранения генетических ресурсов, особенно малочисленных пород, имеет важ-

ную государственную значимость, для решения которой необходимы государственные дотации генофондным, генофондно-племенным хозяйствам, предусмотренные государственной программой по сохранению генофонда малочисленных пород.

Актуальной на сегодняшний день задачей была бы разработка и осуществление государственной программы по поддержанию генофонда не только терской, но и других отечественных (донская, орловская рысистая, буденновская и др.) пород, нуждающихся в серьезной материальной поддержке. Важной составляющей частью программы сохранения генофонда терской породы может стать создание банка криоконсервированной спермы лучших жеребцов-производителей всех генеалогических линий с целью сохранения и периодического обновления генетического потенциала данной популяции.

**Заключение.** Потеря любой породы, а особенно такой близкой российскому казачеству терской породы лошадей,

– это потеря генетических ресурсов, которые практически невозполнимы. Данная порода несет в себе ценнейшие качества: крепость конституции, выносливость, энергичность.

Хочется также отметить, что, несмотря на большой вклад в дело сохранения, совершенствования пород лошадей как научно-исследовательского института коневодства, так и отдельных учёных, представленная проблема требует включения её в законодательную базу для эффективной, реальной государственной поддержки.

В заключение следует отметить, что, несмотря на экономические трудности нашей страны, необходимо найти возможность по изысканию финансовых средств для адресной поддержки ООО ПКЗ «Ставропольский» как генофондного хозяйства по терской породе. Иначе, как ни прискорбно об этом говорить, генофонд этих животных в ближайшее время может быть полностью потерян.

*ФОТО СМ. на 4 стр. вкладки*

### Источники

1. Захаров, В.В. С любовью, тревогой и надеждой (о судьбах стрелецких лошадей) / В.В.Захаров // Коневодство и конный спорт. - 2015. - № 1. С. 34-36; №2. С.35-39.
2. Кононова, Л.В. Угрожающее состояние терской породы лошадей / Л.В.Кононова // Коневодство и конный спорт. - 2008. - № 3.- С. 6.
3. Кононова, Л.В. Терской породе лошадей – 60 лет / Л.В.Кононова, Н.Ф.Черепанова // Коневодство и конный спорт. - 2009. - №1. - С.4-6.
4. Кононова, Л.В. Коневодство Ставропольского края / Л.В.Кононова, О.В.Сычева // Коневодство и конный спорт. - 2011. - № 3. - С. 3-5.
5. Кононова, Л.В. Терской породе лошадей – 65 лет /Л.В.Кононова, С.А.Мамышев, А.В.Хубулов, А.А.Муртазалиев // Сб. науч.тр. Ставроп. НИИ животноводства и кормопроизводства. - 2013. - Т. 2, № 6 (1). - С. 49-54.
6. Купцова, Н.А. Терская порода / Н.А.Купцова // Главный зоотехник. - 2008. - № 7. - С. 48-49.
7. Купцова, Н.А. ЭКВИФОРУМ 2011 – пони и терцы / Н.А.Купцова // Коневодство и конный спорт. - 2011. - № 5. - С. 30.
8. Купцова, Н.А. Исчезающая красота. История. Настоящее. Будущее? / Н.А.Купцова // Коневодство и конный спорт. - 2013. - №2. С. 7-12; №3. С.16-21; №4. С.11-17; №5. С.8-13; №6. С.8-9.

**Сычева Ольга Владимировна**, докт. с.-х. наук, проф., ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

**Кононова Лидия Валентиновна**, канд. с.-х. наук, доцент, ВНИИ овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», e-mail: kononova-lidij@mail.ru

**Вольный Дмитрий Николаевич**, канд. с.-х. наук, Государственное казенное учреждение «Центр племенных ресурсов»  
**Черепанова Надежда Фёдоровна**, Государственное казенное учреждение «Центр племенных ресурсов»

## КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА ВНИИК

### COMMENTS OF VNIİK SPECIALISTS

#### **Купцова Н.А., гл. регистратор лошадей терской породы**

Согласно «Селекционной программе и стратегии совершенствования терской породы лошадей на период 2019-2028 гг.» общее поголовье терских маток на 2017 год составляло 207 голов, на конец 2018 года – 249. Несмотря на тяжелое положение, количество маток увеличивается.

В породе продуцируют более 50 жеребцов, представленных 4 генеалогическими линиями: Мароша, Цильвана, Циана, Ценителя II, продолжатели всех четырех продуцируют в породе.

**Линия Ценителя II** ведется через сыновей и внуков Цейтнота: Бутона и сына Боксита Бутафора. Другая ветвь этой линии ведется через внука Ценителя I - Циклона II и его потомков Симббу, Баксана и Цикла.

**Линия Цильвана.** До недавнего времени линия практически «ушла в матки». Молодой жеребец Техас – сын Тарана пал, дав в 2-х ставках 3 жеребенка: жеребца Таймыра и двух кобыл. Но к счастью, был найден жеребец Тромбон сын Таланта. От которого было получено многочисленное потомство Творец, Тонус, Тасманец, Тобол, Эскорт Плюс

**Линия Циана.** Продолжается через сыновей Оркестра Отблеска и Оттована.

**Линия Мароша.** Действительно, в данный момент в ПКЗ «Ставропольский» нет представителя этой линии, но есть молодые жеребцы, которые пойдут в случку через год. Северный был нетипичным представителем линии, и кроме нескольких кобыл, от него не удалось получить достойного продолжателя, к тому же, жеребец был строгим и эту особенность передавал потомкам. Исползовался ограничено.

Безусловно, терская порода лошадей - самая малочисленная из российских пород на сегодняшний день, такие редкие породы лошадей нужно заносить в Красную книгу как исчезающий вид, охранять Государством как произведение селекционного искусства наших предков, на родине породы - на Ставрополье, открыть заповедное хозяйство – конный завод, где будет «храниться» племенное ядро породы, но об этом можно только мечтать.

К сожалению, сегодня мы не можем говорить, кому заниматься какой породой лошадей, - сколько, казалось бы, сильных, перспективных хозяйств закрылись и распродали свое поголовье, но, несмотря на это, ПКЗ «Ставропольский» остается ядром терской породы. Возможно, руководству края нужно взять шефство над ней? Институт коневодства всегда поможет.